

Anerkennung von Studien- bzw. Prüfungsleistungen für das Fach Physik

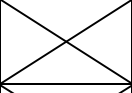

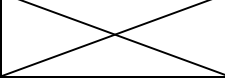
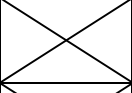

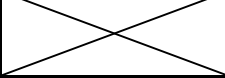
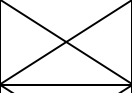
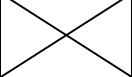
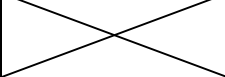
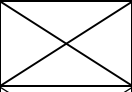
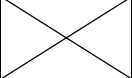
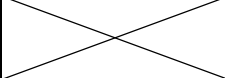
Matrikelnummer:								
Name, Vorname:								
Anschrift:								
E-Mail:							Telefon:	

**Dieses Formular ist im Original beim Akademischen Prüfungsamt einzureichen.
Leistungsnachweise sind diesem Formular in Kopien beizufügen!**

Prf.- Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.- punkte	Note	
5000	Mechanik und Wärme					
5010	Mechanik und Wärme	Prüfungsleistung		X	unbenotet	
5060	Vorlesung und Übung Mechanik und Wärme	Studienleistung		X	X	

Prf.- Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.- punkte	Note	
5200	Elektrizität und Relativität					
5110	Elektrizität und Relativität	Prüfungsleistung		X		
5160	Vorlesung und Übung Elektrizität und Relativität	Studienleistung		X	X	
5300	Grundpraktikum A					
5360	Grundpraktikum I	Studienleistung		X	X	
5700	Optik, Atome, Moleküle, Quantenphänomene					
5710	Vorlesung und Übung Optik, Atome, Moleküle, Quantenphänomene	Prüfungsleistung		X		
5760	Vorlesung und Übung Optik, Atome, Moleküle, Quantenphänomene	Studienleistung		X	X	
5600	Grundpraktikum B1 für das Lehramt					
5660	Grundpraktikum II	Studienleistung		X	X	

Prf.- Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.- punkte	Note	
4900	Theoretische Physik A					
4960	Vorlesung und Übung Theoretische Physik A	Studienleistung				
1400	Lehren und Lernen im Physik-Unterricht I und II					
1410	Lehrveranstaltungsübergreifende Prüfung Lehren und Lernen im Physik-Unterricht	Prüfungsleistung				
1460	Vorlesung und Übung Einführung in die Fachdidaktik Physik	Studienleistung				
1461	Lernen von Physik	Studienleistung				
1462	Lehren von Physik	Studienleistung				
4600	Fortgeschrittene Fachdidaktik Physik					
4660	Praktikum Experimente und Experimentieren im Physikunterricht (PEX)	Studienleistung				
3600	Kerne, Teilchen, Festkörper für LBS					
3610	Kerne, Teilchen, Festkörper für LBS	Prüfungsleistung				
768	Vorlesung und Übung Kerne und Teilchen	Studienleistung				
761	Vorlesung und Übung Festkörperphysik I	Studienleistung				

Prf.- Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.- punkte	Note	
4000	Festkörperphysik II für LBS					
4010	Festkörperphysik II für LBS	Prüfungsleistung				
4060	Vorlesung und Übung Festkörperphysik II	Studienleistung				
4100	Atom- und Molekülphysik für LBS					
4110	Atom- und Molekülphysik für das Lehramt	Prüfungsleistung				
4160	Vorlesung und Übung Atom- und Molekülphysik für das Lehramt	Studienleistung				
4200	Kohärente Optik für LBS					
4210	Kohärente Optik für LBS	Prüfungsleistung				
4260	Vorlesung und Übung Kohärente Optik	Studienleistung				
4300	Strahlenschutz für LBS					
4310	Strahlenschutz und Radioökologie	Prüfungsleistung				
4360	Vorlesung Strahlenschutz und Radioökologie	Studienleistung				

Die Studien- bzw. Prüfungsleistungen werden entsprechend der Empfehlung der Fachvertretung anerkannt. Bei Nichtanerkennung von Leistungen ist diesem Bescheid eine Begründung der Fachvertretung als Anlage beizufügen.

Hannover, den _____

Institutsstempel

Rechtsbehelfsbelehrung:

Gegen diesen Bescheid kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Klage bei dem Verwaltungsgericht Hannover, Leonhardtstr. 15, 30175 Hannover erhoben werden. Die Klage ist zu richten gegen die Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover, vertreten durch das Präsidium, vertreten durch den Präsidenten.

Hannover, den _____

Vorsitzende*r Prüfungsausschuss

Stempel